Index of Claims

_	Application No.	Applicant(s)	
	09/819,071	GIESLER ET AI	
	Examiner	Art Unit	

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Tony G Soohoo

A	Appeal
0	Objected

1723

									L	
		r	-							
Cla	im	ļ,		1	_ [	Date	9			
_	<del>-</del>	0	33	┪						
Final	Original	6/10/03	11/12/03	3/5/04						
正	Ö	6/1	11/	m						
										_
	1 2 3 4 5 6 7 8	V	+	V V						
	2	v	+	V			<u> </u>	-		
	3	> 0 0 0 0 0	+	> > > >			_	<u> </u>		$\dashv$
	4	0	+	$\frac{v}{v}$		_		-		$\dashv$
	5	5	+	\ <u>\</u>						$\dashv$
	7	$\frac{1}{2}$	+	$\frac{v}{v}$		<u> </u>	<u> </u>			
	0	5	+	V	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>			
	9	5	+	Ÿ		<u> </u>			-	
		0	+	N		<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$	
	11	5	+	N		┝	<del></del>			
ļ	12	0	+	N	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		$\dashv$
	13	6	+	V	$\vdash$	<del> </del>				$\dashv$
l	14	ō	+	Ň						
	15	ō	+	V	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		*
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	0000	+	N		$\vdash$	<b></b>			*
	17	0	+	N		<u> </u>				*
	18		+	$\overline{v}$						*
	19		+	N						
	20		+	N						
	21		+	Ν						
	22		+	V						
	21 22 23 24 25 26 27 28		+	V						*
	24		+	N						*
	25		+	N						*
	26									
	27				ļ.,	ļ				
	28				<u> </u>					
	29					ļ		_		
	30						_		ļ	
	31							ļ <u>.</u> .		
	32				<u> </u>	<u> </u>				
	33	_	-				<u> </u>		ļ	
	34	_	_	_					<u> </u>	
	35	<u> </u>				_		<u> </u>	<u> </u>	
	36	_				_			_	
<u> </u>	37						ļ <u>.</u>	<del> </del>		$\dashv$
	38	-	-				ļ	<del> </del>		
	39 40		_		<u> </u>	<u> </u>	ļ			
		$\vdash$	-			_		-		
	41 42	-		_	-	-	$\vdash$		-	$\vdash$
	42	<del>  -</del>		ļ	<del> </del>			-		
	44			-	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\dashv$
	45					$\vdash$	_	-		$\dashv$
	46					<u> </u>				$\vdash \vdash$
	47			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			<del>                                     </del>	$\dashv$
	48			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$				$\dashv$
	49	-			<b>-</b>	<b> </b>				$\vdash \vdash \vdash$
	50			$\vdash$	┝╾	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>	$\dashv$

Cla	aim					Date				
100		-					-			
Final	Original									
	51									
	51 52									
	53									
	54									
	54 55									
	56 57									
	57									
	58		Ĺ	<u> </u>						
	59									
	60									
	61									
	62			<u> </u>	ļ					<u> </u>
	63			<u> </u>					<u> </u>	ļ
	64								ļ. <u></u>	ļ
	65								_	_
	66			ļ					_	ļ
	67			_					ļ	
	68		_	<b> </b>					_	_
	69				_				_	<u> </u>
	70									<u> </u>
	/1			<b> </b>					_	<u> </u>
	72							ļ	$\vdash$	$\vdash$
	74								<u> </u>	
	70 71 72 73 74 75			<u> </u>		-			<u> </u>	
	76		ļ	<del> </del>					$\vdash$	-
	76 77				ļ				$\vdash$	$\vdash$
	78	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>					$\vdash$	╁
	79		_	<del>                                     </del>			-			
	80									
	81									
	82							_		
	83		-					<u> </u>		
	84									
	85			<u> </u>						
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91					<u> </u>	_		_	<u> </u>
<u> </u>	92			<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>
	93			<u> </u>						<u> </u>
<u> </u>	94		<u> </u>	ļ		<u> </u>			ļ	$\vdash$
ļ	95			_		;	<u> </u>			<u> </u>
<u> </u>	96			<u> </u>	_			ļ		_
	97			_		<u> </u>				_
	98			$\vdash$	ļ	<b> </b>		ļ		<u> </u>
ļ	99		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>

Claim     Date       Tell     Tell       101     102       103     104       105     106       107     108       109     110       111     112       113     114       115     116       117     118       119     120       121     122       123     124       125     126       127     128       129     130       131     132       133     134       135     136       137     138       139     140       141     142       143     144       144     145       146     147       148     149       150     150			D-1-									
101	Cla	aim					ate	e 	· ·		႕	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140	Final	Original										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		101										
104   105     106   107     108   109     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     145   146     147   148     149   149		102										
105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		103									$\dashv$	
106   107     108   109     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     145   146     147   148     149   149		104		-							$\dashv$	
107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		105									$\dashv$	
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		107										
109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		108										
110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		109										
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		110										
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		111						_				
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		112				_			H			
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		114			<b></b>						$\vdash$	
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		115			-				$\vdash$		$\vdash \vdash$	
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		116										
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		117		Ì								
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		118			ļ							
125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		119			ļ							
125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		120	_		_							
125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		121			ļ			$\vdash$			$\vdash$	
125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		123							-		$\vdash$	
125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		124										
126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		125										
128   129     130   131     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		126										
129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		127									Ш	
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   149		128			ļ. <u>-</u>						$\vdash$	
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		129										
132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     143   144     145   146     147   148     149   149		131			<del>  -</del> -		_					
133		132										
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		133										
136												
137		135				<u>.</u>						
138		136			$\vdash$	-			<u> </u>			
139												
140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		139							l			
141   142   143   144   145   146   147   148   149												
143   144   145   146   147   148   149	-	141										
144		142		<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	ļ		
145		143			_	_			<u> </u>		$\sqcup$	
146		144			$\vdash$		_	_	l		$\vdash$	
147	•		_	<u> </u>					<del>                                     </del>			
148 149			-		-				<del>                                     </del>			
149					-	-						
150		149										
		150										